esp@cenet document view

1/1 ページ

VOICE COIL TYPE PUMP

Publication number: JP52040804

Publication date:

1977-03-30

Inventor:

ITOU KATSUMI

Applicant:

ITO KATSUMI

Classification:
- International:

F04B17/04; F04B35/04; F04B43/04; F04B17/03;

F04B35/00; F04B43/02; (IPC1-7): F04B17/04;

F04B43/04

- European:

Application number: JP19750115978 19750927 Priority number(s): JP19750115978 19750927

Report a data error here

Abstract of JP52040804

PURPOSE:To obtain a pump device capable of feeding high efficient supplying by a small power by means of combinating a voice coil and a pump body.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

F-2088



(4,00011) (8)軒法系38条ただし書の規定による特許出額)

MISTA-BERGGREN OY AB

明和50年 B 月27日

夾

- ポイスコイル型ポンプ 1. 発明の名称
- 2. 特許請求の範囲に記載された発明の数
- 3. % 屻 IV. 特許出版人に同じ 氏
- 4. 特許出願人

東京都中野区大和町1-41-8 (7084) 外理土 同 井 勝

- 6. 添付審顕の冒録
 - (1) 奶 細 審 1 通
 - (3) In 115 July 125 1 376 委 任 状

19 日本国特許庁

K-824

S.005

公開特許公報

①特別昭 52-40804

④公開日 昭 52.(1977) 3.30

②特願昭 50-115928

②出願日 昭4.(19749.12)

審査請求 未請求 (全5頁)

庁内整理番号 6552 34

52日本分類 f3WC4D

51) Int. C12. FO48 43/04 F04B 17/04

1. 発明の名称

- 2. 特許納束の範囲
 - (1) 永久母石又は直流電磁石による磁界中に介在 する可動コイルと、彼可動コイルを交互に吸 引及び反撥せしめる遊電手段と、腹可動コイ ルに連接し往復運動を付与されるピストン及 びシリンダー、ペローメ、ダイアフラム祭で 裸成されるポンプ体、もしくは可動コイル目 体で構成するポンプ体と、前記ポンプ体に設 れてなるポイスコイル型ポンプ。
 - (2) 永久磁石又は匝流電磁石を固着する中央頁通 孔を有する中心磁路ョークと、その外間に順 殴を有して 囲祸する外周 雌路ョークとの 歴界 中に、上部端面を閉塞した非磁性体の中空内 俗状ポピンの外周面にコイルを巻巻した可動 コイルを滑助シリンダーとして介在させ、眩 コイルに通電することにより、 欧ンリンダー 化上下往设理効を与え、シリンダー内に於て,

前配中心磁器貝通孔に吐出弁を殴けると共に 中心孔を有する棍状の可機性吸入弁を、中心 孔と前記貫遜孔とを合致させて、上記中心磁 磁ョーク端面に固設し、さらに吸入外周段形 を機曲目在に、上記シリンダー内壁に損疫せ しめ、確体をシリンダー周線部から吸入弁に よってシリンダー内に吸入してコイルの発熱 を吸収しシリンダー中央部の吐出弁から吐出 する如く構成してなる特許額 水瓜田(1) に肥散 したポイスマイル型ポンプ。

ける循係の吸入弁,及び吐出弁とより構成さ 31 永久雄石又は圓通姫邸石を固糟し、中心に食 通孔を有する中心磁温ヨークと、その外因に 間隙を有して囲続する外周雄怒ョークとの盗 界中に、上部端面を閉塞した非磁性体中型円 筒状ポピンの外周面にコイルを巻根した可動 コイルを介在させ、破コイルに通讯して往復 运动を与允,前記中心避遇其通礼に吸入并を 有するピストンを、摺動自在に設け、破ピス トンと前記ポピンの端面を延結する連結嫌を・ 政けてポンプ体とし、上記貝通孔下方に吐出

弁を設け流体をポピンの内間はからポンプ体 刃に吸入してコイルの発熱を吸収し、前記吐 出かから外部に吐出する如く傳成した特許請 永応囲(I) に配成したポイスコイル型 ポンプ (4)外部に海血する中心皮通孔を有する中心避路 ヨークと、外周磁路ヨークとの山の磁界に. 上船端面を闭塞した非磁性体の中空円商状が ビンの外周症にコイルを巻磨した可由コイル を、中心磁路ヨークの外周面に沿曲目在に低 挿し、可助コイルに通道して上下に往復運加 を与え、政貞通孔上部開口部に吸入弁を、上 尼ボビン鴻面に吐出弁を設け、流体を上部員 近孔及入弁から吸入し吐出弁から外 那に吐出 する如く 構成すると共に、前配中心 磁名ョー クと外周避路ヨークの間に心気砲線の保持、 コイルの発熱吸収塔を自泊とする油を充収し

MISTA-BERGGREN OY AB

3. 発羽の詳細な説明

るポイスコイル型ポンプ。

水形明は永久磁石寺の磁界中の可助コイルに

たととを特徴とする特許明求範囲川に記載す

り、これらの場合、如作原理上鉄損失を発生し とれを軽減する為の成層狭心を使用するとと等 でコスト高になること、駆動力は促进コイルの **励磁電流によって決定されるので大きな力をと** れたいこと、磁路の受膜の大小でパーミアンス が決まる海にコイルリアクタンスが変化し比較 的大きな超加速流を要すること。等の欠点をも っている。

本税明は上配とれらの点に必みて電配を通ず る導体が磁界中で受ける力を如作原理として利 用するととで上記問題点を解決し、鉄損失等の 心配のないこと。成個鉄心を不安とすること。 コイルリアクタンスが小さいとと事で比較的小 電力で効本の高い絵送を可能としたポンプ製成 を提供せんとするものである。以下本発明を図 を参照して脱明する。

本始明の最も趣本的な構成を構2 図に示す。 選体中心は重に円柱形の中心磁路ョーク①を設 けその外周に適切を開放を有した有底中坚円筒 形の外周証略ヨーク②を設け、ヨーク②とヨー 彼此を通すると可動コイルが吸引又は反撥する 所謂ポイスマイルを利用し、返可曲コイルに選

特別問52-40804(2)

溢するペローメ又はピストンとシリンダー等の ポンプ体に往復運動を付与して、ポンプ体に投 ける汲入尹及び吐出於によって飛体を吸入吐出

させるボンブ接近に明する。

近来面易型のポンプとして遺迹力を用いた道 **遊ポンプが広く使われている。 この電磁ポンプ** は、例えは据1個に示すようにコイル②と故マ イルの周辺を埋める疾心〕では磁石をなし、該 は磁石の磁名を閉じるように曲く可動鉄片③し 又は永久砥石)と対抗はね⑤の吸力の父互作用 で可由鉄片に彼方向の往復還物を与え、可助鉄 片に連ぶするペローメ⑤布のポンプ体にその連 劫を伝递し、ポンプ体に投けた収入折り、及び 吐出井山で水体の給送を行うポンプ装置である。 以上最も順単な州を示したが、この種の見避が ンプは電弧が交流でも直流であっても、原理的 には眼斑コイルにより低性体(又は永久唯石) が及引(又は反版)する力を利用したものであ

ク②の底面との間に永久砥石・3を密和固定させ 図中に示すよりな磁路を形成し、筋中心磁母目 ーク」と外周磁路ョーク②の問題には中空円筒 形でその頭部は癌面を閉器した非母性材質のポ ヒン』の外周に適切なコイル⑥を巻着固定した 可助コイルを介在し、前述成ポピン③の顕邪に "建酒して祝体の給送を行り吸入が⑦と吐出井⑧ を有するポンプ体動(実施例ではペローズ)を 区画密封して設けたものである。

次に上記構成にかける血作を説明する。 コイル⑤に適切な重能を図示する方向に流すと コイル⑥は世界より図中央観矢示する万向の力 を受けて移動するととで、連接するポンプ体値: も同万向に移動する。との時紙体は吸入弁宮を 近ってポンプ至③に呼かれる。次に低流を図と 逆の万同に死すとコイルのは図中点淑矢示万向 の力を受けてポンプ体画によってポンプ弦画の 中の流体は吐出弁③エリ押出される。つまりコ イル⑤に交流退而を通ずればその1サイクル中 に吸入と吐出を完遂し延原周放政と同サイクル

特問的52-40804 (3)

の給巡地作をせしめるものである。 近風旺低の 場合は発展回路 (例えばフリップフロップ回路) によって電価を継続したパルス状とすることで 同じような効果を得られる。

本 実施 例ではポンプ 体は ペローズで代表したが、 ダイフ ラムや シリング 一及 ぴピスト 下 部 の で な で た 水 久 磁 石 を 中 心 磁 鉛 位 虚 で に か か な で た 水 久 磁 石 で は か で の な で な で で な で な で な で は ボ イ スコ イ ル で の で な で な で れ ぞ れ 独 立 し ー ク に レ リング の で か で が 、 例 え ば 中 心 並 ら コ ー と も 可 能 で こ の よ う な で 帆 夭 て 一体 化 と す る こ と も 既 し て 説 明 丁 る ロ に り で の に り な の に り で の に り な の に り の で の に り な の に り で の の で 会 既 し て 説 明 丁 る ロ

席4図は中心磁路ョーク①の中央部に吐出弁 如と吐出速①を備え、類部を崩竭した中空円筒 形のボビン③の外周にコイル⑤を巻層して滑動 シリンダーとし、第4A図に示すような探状の 吸入弁②を中心磁路ョーク①に密層固定し、成 吸入弁の商端部が前述滑切シリンダーの内側壁 に対して均示のように返収の接触を保つように 設けた禍 ロンリンダーがポンプ体を兼ねた構造 のポイスコイル型ポンプ袋 能である。

動作は第2回基本例で述べたようにコイル⑤に電流を通することでポピン①即ち得動シリンターは動き、電流万同が変ることで往復運動をする。この時シリンター①が、図而上万同に動くと吐出并他の逆流防止作用によりシリンター内空間図はシリンター外空間図に比べて流体圧力は低くされて、空間切より空間図へと吸入件切を押しちぢめて流体は導入される。(つまり扱入される。)

しかる後シリンダーの動作方向が反振すると空間の内の流体は、シリンダーのによって圧縮されるが、被入弁のは押ひろがって何疑に圧在して、 死体が空間的から逆流することを妨止し、 この方向には抵抗の小さい吐出弁道を押しひらいて吐出道的へ吐出されるととにたる。

つまり以上の動作を繰返すと豆間餡に存在する 流体は空間値を通ってコイル⑤の発熱を吸収し

受問例→®→⑪を通って給送されることになる。 即ら被給送体なる成体でコイル発熱を吸収する ことが可能である。

第5図付前述第4図の実施例のようにコイルボビン①を指動シリンダーとして利用せず、中心脏路ョーク①の中央部の吐出遊①を固定シリンダーとし、そのシリンダー内側盤で滑動する円柱形のピストンで、その下部円面の中央に適切な返入弁回を持ったピストン②と吐出弁@で構成するボイスコイル型ボンブ後度である。

耳6 図は中心部に吸入道②と、その上部総面に及入弁②を値えた円柱形の中心磁路ョークを固定にストンとして関体中心部に備え、酸中心磁路ョーク〕の上部端面に吐出弁②を傾え、さらにその円筒外周にコイル⑤を参増固定したコイルポビン①を滑動シリンダーとして中心磁路ョーク〕の外周面に滑曲目狂としている。酸シ

リンダー外側のコイル⑥と適度の間隙の含な保つ円間形の永久胜石③と、 酸水久磁石③の外間を密着間定した外周能語ョーク③より成り、 前述中心磁路ョーク①と永久旺石③、外周性語ョーク②にはさまれた、つまり滑動シリンダーの存在する間既均含に適切をオイルを適度に充満させて、シリンダーの潤滑、コイル活為の発散冷却な行りものである。

この場合、吸入弁例を吐出丼として、また吐出 弁例を扱入弁にかきかえて流万回を逆ぐしても 同じことである。

さらに円柱形の中心磁路ョークの外周のにはラセン状の凹みぞを刻むことで得血性向上とオイルによってシリンダー 洩れを軽減させることも出来る。

以上述べたように、本発明のポンプは飲損失の心配がなく、政治飲心を不安とするので低コストなこと、及びコイルリアクタンスが小さく、小田力で効率の高い給送を期待出来る。さらに空気やフロンガス等のような被給送症体の場合

· 特別問52-40804(4)

遠 砂碗状吸入弁 ③空間 ④空間 ⑤空間 ⑩空間 仍相版 ⑩ピストン ⑩吸入弁 @吐出弁 ②空間 @吸入 返 ❷收入弁 @吐出弁 ③問随

将許出領人 伊 歷 兒 癸

○ にはその症体目身にてコイル冷却が出来る等の 特長を有するボイスコイル型ポンプ変性である。 4. 図面の16 単な説明

第1回 在来既知の追避ポンプの断値的説明図 ①鉄心、②コイル、③可動鉄片、④連 超福、⑥バネ、⑥ポンプ体(ベローズ) ①投入布、⑧吐出弁

第2図 本発明による最も基本的を実施例の断 値脱明図

再3 図 本光明による永久経石の位成の脱明図

謝4四 な発明による空気ポンプ弁を使用した

突血例の町面説明図

#5 図 本発明によるピストンを使用した実施 例の:所面説明図

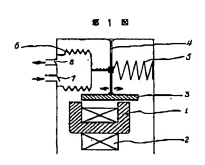
第6四 本発明による契施例オイルシールの場合の断面説明図

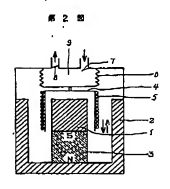
少中心旺春ョーク, ②外周旺春ョーク

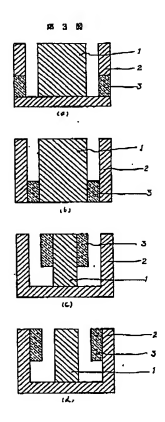
③永久唯石 ④可動コイルディギ

あコイル 面ポンプ体 ⑦吸入弁

多吐出外 少空間 边级入养 ①吐出







常周間52-40804(5)

